Index of Claims



Application/Control No.

10/826,979 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOMINE, JOSEPH DOMINIC

Art Unit

1711

Thao T. Tran

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Cl	Claim Date						1::::	Claim Date									Claim Date									_						
1         +         101         +         102                   102                   103                   103                   103                   103                   104                   104                   105                   105                   6                   105                   6                   106                   5         106                   5         106                   5         106                   5         106                   107                   8         108                   108                   9         107                   5         8         108         108                   108	<del>  "</del>																		<del></del> -	T	$\vdash$				Jack		1	I	—				
2         1         102         103           3         4         103         103         104           6         1         55         106         106         106           7         1         56         107         106         107         108         108         109         109         109         109         109         109         109         109         109         110         110         110         110         110         110         111         122         622         1112         1112         112	Final	Original	6/21/05										Final	Original	6/21/05								Final	Original	6/21/05								
2         1         102         103           3         4         103         103         104           6         1         55         106         106         106           7         1         56         107         106         107         108         108         109         109         109         109         109         109         109         109         109         110         110         110         110         110         110         111         122         622         1112         1112         112	-	1	÷	l	<u> </u>	t	Г					1		51	÷		$\top$			+	$\dagger$	1	<b></b>	101	+	H	$\neg$		Н	_	H	_	_
3         4         4         104         104         104         104         105         106         6         106         6         106         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         108         109         100         100         60         100         100         100         60         110         110         100 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1.</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td>T</td><td>T</td><td>1</td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>_</td></t<>			1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		1			1.		T			T	T	1			T				$\neg$		$\Box$		_
4         1         104         105           5         55         105         106           7         1         56         107         106           8         108         108         109         109           10         60         100         110         111			П		Г		Г					1			П					1		1									П	寸	_
5   6   6   7   106   106   107   107   107   107   108   108   109   109   100			П		П							1			$\top$										$\sqcap$						П	寸	
6         106           7         107           8         108           9         59           10         109           10         100           60         1100           11         61           12         112           13         62           13         144           64         114           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           119         69           119         69           120         120           21         72           22         72           23         73           24         74           77         121           121         71           122         122           23         73           24         74           77         127           28         75           78         126           27         77           28         78           1		5	П	Г				П				1		55	П		$\top$	П	一						П							$\neg$	_
7         1         107         108         108         108         109         100         100         60         110         110         110         110         110         111		6	П											56	П					Т		1		106	П							ヿ	
S		7	П									]		57	П		$\top$	П		T		1			П						П	$\neg$	_
10		8	П	П	П							]		58	Π					T				108	П						П	$\neg$	_
11		9	П											59	Т					Τ					П						П	$\neg$	_
12		10	П									]:::::			П					1	1	1			П								_
12		11	П									7		61	П		1			Т		1			П						П		_
13			П									1			П					Т	Τ	1			П	П					$\Box$	ヿ	_
14		13	$\prod$									]					T					]			П						$\Box$	ヿ	_
15		14	П		П						T	1		64	П			i	T		1			114	П						П	丁	
16				Ĺ													$\top$	$\Box$		T	1	1			П		П				П	ヿ	_
17			$\prod$									]:::::		66								]		116							П	ヿ	
18		17										]					T			$\top$					П				П			ᄀ	_
19		18	П			ĺ			Г			1			П	П	1	1		Τ	1	1									П	┪	_
120   120   121   121   121   122   123		19	П		ı						T-	1			П		1	1		T		1			$\top$								_
21         71         72         121         122         123         123         124         123         124         123         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133		20	П	П	Г	İ					Т				П				_ _	$\top$	1	1			T								
22                     72                     122                               123		21	П				П				T	1			П									121	П	П					П	$\neg$	
23		22	П	Г			Г		Г			1		72	П			T			1				1	П					П	$\neg$	
24         124         124         125         125         125         126         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134			П						Г		T				π			1 1								П					П	$\neg$	
25         125         126         126         126         126         126         126         127		24	П			П					T	1			П	П	1			丅		1			П							$\neg$	
26			П									1		75	П			П		1	1-	1			П		-				П		_
27       127       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       133       13			П		Π				Г		Τ	1			П					$\top$	1	1									П	$\neg$	_
28         128         128         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         141         142         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         145         146         146         147         147         148         148         148         148         148         148         149			П	Г		Ī			Γ			1					1							127	$\top$						П	$\neg$	
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		28	П	Г		Î	Ì					1								$\top$	1										П	一	_
30			П	П		Î						1					_		$\neg \vdash$	$\top$		1			т						П	$\neg$	_
31       81       32       33       34       35       35       35       35       35       35       35       35       35       35       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       36       37 <td< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg \vdash</math></td><td>T</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>130</td><td>1</td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			П		Г							1							$\neg \vdash$	T	1	1		130	1			_	-				
32			П	Г			Г				$\top$	1								$\top$	1	1			$\Pi$		Ħ					_	_
33               83			П				П			Γ		1				П	1		_	1	1	1	<b></b>		$\top$						Н		_
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	_		П	Г						Г	Т	1								Т	$\top$				T						H		_
35       36       85       135       136         37       87       137       137       137         38       88       138       138       139       139         40       90       140       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       147       148       148       148       149			П	Г			Γ				Т	1			П		1		$\neg$	Т	$\top$	1			П	П				Г	П	$\neg$	_
36       86       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       147       147       148       148       148       148       149		35	$\prod$				П				1	1			T		T	П	$\top$	T	1	1			П	П					-		_
37       87       137       138         38       88       138       138         39       90       140       140         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			П		Г	Π	П				Π	1					1	П	_	T	$\top$	1			П	П	$\vdash$		П		Н		_
38       88       138       139         39       90       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149			П	Γ		Π	Γ					1					$\top$	$\sqcap$		丁	1	1			$\sqcap$	П						$\dashv$	_
39       89       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       147       147       148       148       148       149											1	1			П		$\top$	$\sqcap$	_	7	1	1			П	П	П		П		$\Box$	ヿ	_
40       90       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       146       146       147       147       147       147       148       148       148       149		39	IT								Т	1		89			1	$\sqcap$		7		1			П	П	$\neg$		П		$\Box$	$\neg$	_
41       91       141       142       142       142       142       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       146       146       147       147       147       147       148       148       148       148       149			П			Γ		П		П		1			П		1		$\neg$	T	1				1	П	П		М	$\vdash$	$\sqcap$	$\dashv$	_
42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		41	Π				Π	П			Т	1		91	П		$\top$	$\sqcap$	$\top$	$\top$	1	1	l	141	П	М	$\neg$		П		H	一	_
43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			Π			Γ	Г				Τ	1			П		7	1	$\neg \vdash$	$\top$	1	1	· · · ·		$\sqcap$	П	$\neg$	$\vdash$	М	П	Н	$\neg$	_
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			IT			Г				Π	П	1				$\Box$	1	$\Box$		1			l		忊	П	$\neg$	$\vdash$	Н		$\Box$	ᅥ	_
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Π		П	Π.		П		$\sqcap$	Т	1					1		$\neg$	1	1			144	$\vdash$	П		_	$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	_
46     96       47     97       48     98       49     148			П		Π	П		П		Г	T	1					$\top$		$\neg$	1	$\top$			145	$\sqcap$	٦,		$\neg$		Н	Н	7	_
47			$\top$	T .	T	П	П			$\vdash$	П	1			Т	$\vdash$	$\top$		$\neg$	1	1		ļ	146	IT	Н		$\neg$	$\vdash$	$\vdash$	Н	+	
48 98 148 149 149 149			Π	Γ	Ι	П		П		Г		1			$\top$				_	$\top$	$\top$				$\sqcap$				М	Н	$\dashv$	寸	_
49   14			Π	Г	Π			П				1					1		_	1	1				$\vdash$	П		$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	_
			Π	Γ.		$\Box$					Τ	1				$\vdash$		Ħ	$\top$	$\top$	T			149	1	П				М	$\dashv$	$\dashv$	_
			+							Γ				100	+			П	$\top$	1			-	150	+		_					7	_

			_	
Indov	af C	Vaime	/con	tinued)
IIIUEX	UIL	ıaıııs.	16011	unucui



Application/Control No.

Non-Elected

10/826,979 Examiner

DOMINE, JOSEPH DOMINIC

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Thao T. Tran

1711

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Restricted i Interference

Appeal Α o Objected

Cla	aim			Date	9			Clá	aim				Date					Cla	aim				Date	<b>9</b>			
	<u></u>	2							<u></u>	2									<u>_</u>								
Final	Original	6/21/05		1				Final	Original	6/21/05		1						Final	Original								
ίŒ	Ĕ	6/2	1					ü	Ä	6/2		1	1 1					ίĽ	Ä	-		1				- }	
		$\perp$	$\perp \perp$										$\sqcup$	_	$\perp \perp$		L				$\perp$						_
	151	÷	_ _ _						201	+			$\sqcup$		$\bot$	_	L		251	_			_				_
<u> </u>	152	44	$\bot\bot$	$\bot$		+			202	41	$\perp$	4	$\sqcup$	$\perp$	11	_	L		252			<u> </u>	L	Ш	$\perp$	_	
	153	Ш	$\bot\bot$	$\perp$					203	Ш	_	$\bot$	Ш		$\perp$	_	L		253	_	_	4_	_	Щ	_		ᆜ
	154	ш	++	$\perp$					204	$\mathbb{H}$	-	_	1-1	- -			-		254	_	$\bot$	_	<u> </u>		_		_
	155	$\mathbb{H}$	+	-		++			205			-	-		11	-1.	-		255	-	+		₩	$\vdash$	_	}	4
	156	Н	++	+-	$\vdash$	-		<b></b>	206	H			<del>                                     </del>	- -	+		-		256				┼	Н	-	-	$\dashv$
-	157	Н	++	+	$\vdash$	++			207	1			┨		-		-		257	<u> </u>	+		-		$\dashv$		$\dashv$
<u> </u>	158		++		$\vdash$	++			208	+	+	+	$\vdash$	+	+		-		258				├-	-			$\dashv$
	159	╁┼	-+	+		+			209	H	+	╬	$\vdash$	+	+		-		259	$\dashv$	+	+-	├	$\vdash$	-	-	
	160 161	₩	++	+		+-	ł		210 211	$\vdash$	+	+-	$\vdash$	+	+		ŀ		260	+	+	+	+-	Н		-	
<del></del>	162	H +	++	+		+	1		212	⊢⊢	-	+	$\vdash$		+		ŀ		261 262	-+		+	⊢	Н	-	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	163	H	++	+		<del>  </del>	1	<del> </del>	213	$\vdash$	-	+	$\vdash$	+	+		╟		263	$\dashv$	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
$\vdash$	164	H	<del>-   -  </del>	+	$\vdash$	++	╢	<u> </u>	214	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	-	┝		264	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\vdash \dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	165	H	<del>- - </del> -	+-	$\vdash$	+	惴		215	$\vdash$	+	+	H	+	╫	$\dashv$	-		265		+	+	-		$\vdash$	-	$\dashv$
	166	H	+ +	+	$\vdash$	++-	╢	<b>-</b>	216	H	+	+	-				-		266		+	+-	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\dashv$
	167	Ш	++	+	$\vdash$	+ +	1		217	$\vdash$	$\dashv$	+	+-+	+	+		ŀ		267		+	╅	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	168	Ш	++	+-		1	1	<del>                                     </del>	218	$\vdash$	-+-	+	1	+	+		ŀ		268	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	ᅱ	ᅴ
	169	H		+	<del>    -</del>	<del> </del>	1		219		_	+	$\vdash$	+	+		ŀ		269	+	+	+	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	ᅴ
-	170	HH	++	+		+	1	<del></del>	220	$\vdash$		+	$\vdash$	$\pm$	+	$\dashv$	ŀ		270		$\dashv$	+	╁	H		┪	$\dashv$
	171	Ш	-	-	$\vdash$	+ +	1	···	221	$\vdash$	$\dashv$	+	<del>  </del>	$\rightarrow$	+	-	ŀ		271		+	+		Н	$\dashv$		$\dashv$
$\vdash$	172	H		+			1		222	$\vdash$	-	+	<del>                                     </del>		+	$\dashv$	ŀ		272	$\dashv$	_	╅	╁	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	173	Ш	+			<del>-  </del>	1		223	Н	$\neg$	+	H	$\dashv$	+	-(:	ŀ		273	$\dashv$	+	+	-		$\dashv$	ᅱ	$\dashv$
$\vdash$	174	Ш		$\dashv$		<del>                                     </del>	1		224	Н	$\dashv$	1	1	_	++	-	1		274	-+		+-	1-		$\dashv$	-1	$\dashv$
	175			_		+ + -	1		225	$\Box$		+		_	+-		ŀ		275	-	+	+	├			_	$\dashv$
	176			1		1 1	1		226			1		_	1		ı		276	$\neg \uparrow$	_		$\vdash$			一	$\dashv$
	177	П				1 •	1		227					_	1	-1:	-		277	$\neg$	1	$\top$			П	$\neg$	$\neg$
	178					<b>ij</b>	1		228				m				Ī		278	$\neg$			T			┪	$\neg$
	179	П					1		229			$\top$	ΙT		$\top$		Ī		279				Τ				$\neg$
	180	Ш					1		230	П		1					ı		280							$\neg$	$\neg$
	181						1		231				1 "						281							$\neg$	
	182						]		232		$\Box \mathbb{I}$						[		282								
	183	Ш					]		233					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $			::[		283								
	184	Ш	$\bot$				]		234	oxdot							::[		284		$\perp$						
<u> </u>	185	Ш	$\bot\bot$				<b>.</b>	ļ	235	Ш		$\perp$				_			285					Ш			
	186	Ш	11	_	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot\bot$	<b>.</b>		236	Ш	$\bot$			_ _	1_1		L		286	$\perp$	$\perp$	_	_	Ш		_	_]
<u></u>	187	Ш				$\perp \perp$	4		237					$\bot$	1_1	_	L		287		$\perp$	_	1_	Ш		[	
	188	Ш	_ _			+		<u> </u>	238	Щ		_		4	$\bot \bot$	_	L		288		4	4	<del> </del> _	Ш	Ш		$\square$
<u> </u>	189	Ш		$\perp$	oxdot	+	4	L	239	$\sqcup$		+-	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$	Щ.	Ļ		289	_	$\bot$	4_	$\vdash$	Ш	Ш	_	
<u></u>	190	Ш	+		$\vdash \vdash$	4	4		240	-	_	$\perp$	$\downarrow \downarrow$	- -	$\bot \downarrow$		ı.L		290	$\perp$	$\perp$	4	$\vdash$	Щ	Ш		
<u> </u>	191	Ш	+	+	$\vdash \vdash$			ļ	241	$\sqcup$		-		$\perp$	$\perp \downarrow$	_			291	$\perp$	$\bot$	$\bot$	1_	$oxed{oxed}$	Ш	_	_
<u> </u>	192	-		-	$\vdash \vdash$	44-	4	<u> </u>	242	-		-	-	_	1-1	_	ii		292		$\perp$	_	1_	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	_
<u> </u>	193	H		+	$\vdash$	<del>      -  </del>	4		243		-	-			+	—	ŀ		293	_	+	+	_			$\dashv$	$\dashv$
	194	H	++	+-	-	++	ł		244	$\vdash \vdash$	+	+		+	+		-		294	-	-	+-	1	$\vdash$		$\dashv$	_
	195	HH		+	$\vdash$	+	-		245	$\vdash$	$\dashv$	+		+	+		ŀ		295	$\dashv$		+	<u> </u>				4
	196 197	Ш	++	+		+	Ш		246	$\vdash$	-	+-	$\vdash$		╼┤	::	ŀ		296	+	+	+	├	Н	$\dashv$		ᅴ
<u> </u>	197	-  -		+		+	ł	-	247 248	$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\vdash$		+		ŀ		297	-	- -	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
<del></del>	198	+++	+		$\vdash$	++-			248	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash$	+	+		-		298	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	4	
<del></del>	200	+		+	- -	++-	ł		250	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	┼╌┤		ŀ		299	$\dashv$	+	+-	┼	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
	LZUU						]:::::		Z3U				ш			:::	шL		300		i_	1	1	∟⊥	L .1		